

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग ^{II}—खण्ड 3—उप-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

भाषिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ∘ 79] No. 79] नई दिल्ली, शूकवार, फरवर। 14, 1986/माघ 25, 1907 NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 14, 1986/MAGHA 25, 1907

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वो जाती हैं जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके Separate Paging is given to this Par: in order that it may be filed as a separate compilation

कृषि मंत्रालय	उर्वरक का नाम	विनिर्देश	
(कृषि और महकारिता विभाग)	1	2	
श्रादेश	''2 एन. पी. के. (10-26-26)	(i) भार के त्रनुसार ब्राद्वेता का श्रधिकतम प्रतिशत	1.0
नई दिल्ली, 14 फरवरी, 1986		(ii) भार के ग्रनुसार नाइट्रोजन का कुल न्यूनतम प्रतिशत	10.0
सा.का.िन. 201(अ) :—केन्द्रीय सरकार, ग्रावश्यक वस्तु ग्रधि- नियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त सक्तियो का प्रयोग करते हुए, उर्वरक (नियंत्रण) ग्रादेश, 1985 में और संशोधन		(iii) भार के श्रनुसार श्रमोनियम नाइट्रोजन न्यूनतम प्रतिशत	7.0
करने के लिए निम्नलिखित ग्रादेश करती है, ग्रर्थात् :		(iv) भार के भ्रनुसार. नाइट्रोजन का यूरिया के रूप में	
1. (1) इस म्रादेश का नाम उर्वरक (नियंद्रण) संशोधन म्रादेश, 1986 है ।		ग्रधिकतम प्रतिशत (v) भार के धनुसंग्र, न्यूट्रल	3.0
(2) यह राजपत्न में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा।		ग्रमोनियम साइट्रेट विलेय फास्फेट (जैसे पी $_2$ ओ $_5$)	
2. उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 की अनुसूची 1 में, "भाग-क		का न्यूनतम प्रतिशत	26.0
उर्वरकों के विनिर्देश" शीर्षक और "1(ङ) एन. पी. के. उर्वरक"		(vi) भार के प्रनुसार, जल में विलेय	
उप-शोर्षक के नीचे, क्रमांक 2 और 3 और उनसे संबंधित प्रविष्टियों		पोटाश (जैंसे के ₃ औं) का	
क स्थान पर, निम्नलिखित क्रमांक और प्रविष्टियां रखी जायेगी, ग्रथीत् :	•	न यूनतम प्रतिशत	26.0

1		2			come into force on the date of its pu	blication		
	(vii) भार के अनुसार, जल में विलेय फास्फेट (जैसे पी $_2$ भो $_5$) का न्यूनतम प्रतिशन (viii) कणों का आकार : सामग्री के कणों का आकार ऐसा होगा कि सामग्री का 90%		22. 1	2. In Scher under and serial i the foll	in the Official Gazette. 2. In Schedule I to the Fertiliser (Control) Order, 1985, under the heading "Part-A. Specifications of fertilisers" and sub-heading "1(e) N.P.K. Fertiliser", for serial number 2 and 3 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be substituted, namely:			
	1 मिल	मीटर और 4 मिनो- कार से नीचे का हो।		Name of Fertiliser	Specifications			
		कारसमायकाहा। प्रतिशत्तः से अनिधिक			2			
		मीटर आकार से नीचे		"2. N.P.K. (10-26-26)	(i) Moisture per cent by weight, maximum	1.0		
3. एन. पी. के		ग्रनुसार ग्रा ईना का			(ii) Total nitrogen per cent by weight, minimum	10.0		
(12-32-16)		ग प्रतिशत	1.0		(iii) Ammoniacal nitrogen per cent			
		प्रनुसार, कुल नाइट्रोजन तम प्रतिशत	12.0		by weight, minimum (iv) Nitrogen in the form of urea	7.0		
	• •	ग्नुसार ग्रमोनियम का			per cent by weight, maximum (v) Neutral ammonium citrate solu-	3.0		
		अनुसार नाइट्रोज न	9.0		ble phosphate (as P ₂ O ₅) per cent by weigth minimum	26.0		
	का यूरिय तम प्रति	ाके रूप में ग्रधिक- शत	3. 0		(vi) Water soluble potash (as K ₂ O) per cent by wieht, minimum	26.00		
	(v) भार ^ह ग्रमोनिय	म साइट्रेट विलेय			(vii) Water soluble phosphates (as P ₁ O ₅) per cent by weight, minimum	22.1		
	का न्यून र) जैसे पी ₂ ओ ₅) ाम प्रतिशत च्यनुसार जल में	32.0	((viii) Particle size: Particle size of the material will be such that 90 per cent of the material will be			
	विलेय प	फास्फेट (जैसे पी ₂ ा न्यूनतम प्रतिशत	27.2		between 1 mm and 4 mm I S sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm size.			
	विलेय प	म्बनुसार जल में गोटाश (जैसे के ₂ ओ)		3. N.P.K. (12-32-16)	(i) Moisture per cent by weight, maximum	1.0		
	==	ाम प्रतिशत स्थाकारःसामग्रीका	16.0		(ii) Total nitrogen per cent by weight, minimum	12.0		
	कणों क	। ग्राकार ऐसा होगा ग्री का 90 प्रतिशत			(iii) Ammoniacal nitrogen per cent by weight, minimum	9.0		
		मीटर और 4 मिलो- को भारतीय मानक			(iv) Nitrogen in the form of urea per cent by wieight, maximum	3.0		
		के बीच हो और 5			(v) Neutral ammonium citrate solu- ble phosphate (as P ₂ O ₅) per			
		से श्रनधिक एक र श्राकार से नीचे			cent by weight, minimum	32.0		
	का हो				(vi) Water saluble phosphates (as $P_3 O_6$) per cent by weight, minimum	27.2		
[सं. 13-7/85-विक II]				(vii) Water soluble potash (as K ₂ O) per cent by weight, minimum	16.0			
* P. P.	जे. के. अरोड़ा, संयुक्त सचिव			((viii) Particle size: Particle size of the material will be such that			
	MINISTRY OF AGRICULTURE (Department of Agriculture and Cooperation)				90 per cent of the material will			
ORDER				be between 1 mm and 4 mm IS sieve and not more than 5				
New Delhi, the 14th February, 1986.					per cent will be below 1 mm			
G. S. R. 201	(E):—In exercise of	the powers confer			size."			

[No. 13-7/85-STU]

J. K. ARORA, Jt. Secy.

section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Fertiliser (Control) Order, 1985, namely:

1. (1) This Order may be called the Fertiliser (Control)